日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2003年 2月19日

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-040570

[ST. 10/C]:

[JP2003-040570]

出 願 人
Applicant(s):

マツダ株式会社

2003年10月16日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office





ページ: 1/E

【書類名】

特許願

【整理番号】

20021336

【提出日】

平成15年 2月19日

【あて先】

特許庁長官 殿

【国際特許分類】

B60N 2/32

【発明者】

【住所又は居所】 広島県安芸郡府中町新地3番1号 マツダ株式会社内

【氏名】

柴田 恵一郎

【発明者】

【住所又は居所】

広島県安芸郡府中町新地3番1号 マツダ株式会社内

【氏名】

中尾 浩二

【発明者】

【住所又は居所】 広島県安芸郡府中町新地3番1号 マツダ株式会社内

【氏名】

佐谷 憲司

【発明者】

【住所又は居所】 広島県安芸郡府中町新地3番1号 マツダ株式会社内

【氏名】

本藤 雅彦

【特許出願人】

【識別番号】

000003137

【氏名又は名称】

マツダ株式会社

【代表者】

ルイス・ブース

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

003573

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】車両のシート装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】

シートクッションと、シートバックとを有するシートと、

該シートの側方に設けられる補助シートとを備えた車両のシート装置であって

上記シートクッションは、上方に向かって開口した収納凹部を有するクッション本体と、上記収納凹部の開口を開閉自在に覆うクッション座部とを備える一方

上記補助シートは、上記シートの側部に、上端側が着脱可能に支持されるとともに、下端側が車両前後方向に回動可能に枢支される補助シートバックと、該補助シートバックとは別体に構成され、上記補助シートバックの下方側において、上記シートクッションの側方に設けられる補助シートクッションとを備え、

該補助シートクッションは、上記シートクッションの側方に位置する着座状態と、上記収納凹部内に収納される収納状態とを選択可能に設けられることを特徴とする車両のシート装置。

【請求項2】

上記シートクッションは、上記補助シートクッションを車幅方向に揺動自在に 枢支する揺動機構を備えたことを特徴とする請求項1に記載の車両のシート装置

【請求項3】

上記補助シートバックは、車幅方向に回動され上記補助シートバックの背面が 車幅方向に向く第1回動状態と、該第1回動状態から車両前方側に回動され上記 補助シートバックの側面が上方に向く第2回動状態とを選択可能にとり得る回動 機構を備えることを特徴とする請求項1または2に記載の車両のシート装置。

【請求項4】

上記シートは、車幅方向に二つ備えられるとともに、

上記補助シートは、上記二つのシート間に配置され、

上記補助シートバックは、車幅方向に回動され上記補助シートバックの背面が 車幅方向に向く回動機構を備えることを特徴とする請求項1乃至3のいずれか一 つに記載の車両のシート装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、車両のシート装置に関し、特に、シート側方に補助シートを備えた シート装置に関する。

[0002]

【従来の技術】

従来、車両のシート装置においては、乗員数が少ない時の比較的ゆったりとした乗車性の確保と、一時的に多くの乗員が乗車する時の乗員乗車性確保とを両立するため、収納可能な補助シートを設けることが行われている。

例えば、下記特許文献1には、シートクッションとシートバックとを有するシートと、そのシート側方に設けられ、補助シートクッションと補助シートバックとを有する補助シートとを備えたシート装置において、シートクッションは、上部が開口された収納ボックスと、その収納ボックスの開口を覆うクッションとを備えており、補助シートを使用しない場合、シートクッションのクッションを車両前方側に回動して収納ボックスを開口するとともに、補助シートクッション上に補助シートバックを折りたたみ、その折りたたんだ状態で補助シートを上記収納ボックス側に揺動して収納ボックス内に収納させることが開示されている。

[0003]

【特許文献1】

特開2002-225603号公報

[0004]

【発明が解決しようとする課題】

ところが、上述の先行技術によれば、以下のような問題がある。

つまり、上述の先行技術に開示される補助シートは、補助シートバックと補助 シートクッションとが一体化されているため、収納ボックスには、その補助シー トクッションと補助シートバックとを共に収納する必要がある。

従って、収納ボックスの深さは、補助シートクッションと補助シートバックと を共に収納可能な深さに設定する必要があるため、シートの着座ポイントが高く なり、乗り心地性に影響を与えるおそれがある。

[0005]

また、通常、乗員がシートに着座する場合、利便性向上の観点よりシート側方 にテーブルやアームレストを設けることが望まれる。

ところが、上述の先行技術のように、シート側方に補助シートを収納可能に配置する場合、シート側方のスペースは、補助シートが取付けられることを考慮して広くする必要がある上、更に、別部材としてのテーブルやアームレストを配置することは限られた車幅方向のスペース上困難になるものである。

[0006]

本発明は、以上のような課題に勘案してなされたもので、その目的は、補助シートが収納されるシートの乗り心地性を悪化させることなく、補助シート不使用時の補助シートの収納を可能にするとともに、別部材を設けることなく補助シートを他の目的にも利用可能にすることにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】

前記目的を達成するため、本発明にあってはその解決手法として次のようにしてある。すなわち、本発明の第1の構成においては、シートクッションと、シートバックとを有するシートと、

該シートの側方に設けられる補助シートとを備えた車両のシート装置であって

上記シートクッションは、上方に向かって開口した収納凹部を有するクッション本体と、上記収納凹部の開口を開閉自在に覆うクッション座部とを備える一方

上記補助シートは、上記シートの側部に、上端側が着脱可能に支持されるとともに、下端側が車両前後方向に回動可能に枢支される補助シートバックと、該補助シートバックとは別体に構成され、上記補助シートバックの下方側において、

上記シートクッションの側方に設けられる補助シートクッションとを備え、

該補助シートクッションは、上記シートクッションの側方に位置する着座状態と、上記収納凹部内に収納される収納状態とを選択可能に設けられるよう構成してある。

本発明の第1の構成によれば、補助シートクッションと補助シートバックとが 別体に構成され、その内補助シートクッションのみが収納凹部内に収納可能に構 成されるため、収納凹部内の深さ(高さ)を抑制することができ、補助シートが 収納されるシートの着座ポイントが高くなることに起因する着座性の悪化を抑制 することができる。

また、補助シートバックは、上端側が着脱可能に支持されるとともに、下端側が車両前後方向に回動可能に枢支されるため、補助シートバックを車両前方側に回動して略水平状態にすることによって、補助シートバックの背面をテーブルやアームレストとして利用することができ、別部材を設けることなく利便性を向上することができる。

[0008]

また、本発明の第2の構成において、上記シートクッションは、上記補助シートクッションを車幅方向に揺動自在に枢支する揺動機構を備えるよう構成してある。

本発明の第2の構成によれば、補助シートクッションは、補助シートクッションを車幅方向に揺動自在に枢支する揺動機構を備えるよう構成されるため、補助シートクッションを側方に位置するシートの収納凹部内に容易に収納することができる。

[0009]

また、本発明の第3の構成において、車幅方向に回動され上記補助シートバックの背面が車幅方向に向く第1回動状態と、該第1回動状態から車両前方側に回動され上記補助シートバックの側面が上方に向く第2回動状態とを選択可能にとり得る回動機構を備えるよう構成してある。

ここで、補助シートバックをアームレストとして使用する際、単に、補助シートバックを車両前方に回動するだけでは、補助シートバックの背面位置がシート

クッション付近の比較的低い位置となる場合、補助シートバックをアームレスト としては使用しずらい。

本発明の第3の構成によれば、車幅方向に回動され上記補助シートバックの背面が車幅方向に向く第1回動状態と、該第1回動状態から車両前方側に回動され上記補助シートバックの側面が上方に向く第2回動状態とを選択可能にとり得る回動機構を備えるよう構成されているため、補助シート不使用時、補助シートバックを車幅方向に回動するとともに、車両前方側に回動することによって、補助シートバックの側面を高く位置させることができるため、補助シートバックをアームレストとして利用することができ、利便性を向上することができる。

[0010]

また、本発明の第4の構成において、上記シートは、車幅方向に二つ備えられるとともに、上記補助シートは、上記二つのシート間に配置され、上記補助シートバックは、車幅方向に回動され上記補助シートバックの背面が車幅方向に向く回動機構を備えるよう構成してある。

本発明の第4の構成によれば、補助シートが二つのシート間に配置され、補助シートクッションのみ収納凹部に収納すとともに、補助シートバックを車幅方向に折り畳むだけの簡単な作業によって、左右のシート間のウォークスルースペースを容易に確保することができる。

$[0\ 0\ 1\ 1]$

【発明の効果】

本発明によれば、補助シートが収納されるシートの乗り心地性を悪化させることなく、補助シート不使用時の補助シートの収納を可能にするとともに、別部材を設けることなく補助シートを他の目的にも利用することができ、利便性を向上することができる。

[0012]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施形態を図面に基づいて説明する。

図1は第1実施形態に関わる車両のシート列配置を示す車両平面図である。 車両1には、車両の最前列に配置される第1列シート列10と、その第1列シ ート列1後方に配置される第2列シート列20と、その第2列シート列2後方に 配置される第3シート列30が配置されている。

第1シート列10は、運転席11と助手席12とから構成され、第2列シート列20は、運転席11後方に配置される右側第2席21と、助手席12後方に配置される左側第2席22、及び両第2席21、22との間に配置される補助シート23から構成され、第3シート列30は、2名若しくは3名の乗員の着座が可能なベンチタイプのベンチシートによって構成される。

[0013]

次に、図2に基づき補助シート23が配置される第2シート列20について、 説明する。

図2は、第2シート列20を右側方側から見た斜視図であって、右側第2席2 1、左側第2席22は、それぞれシートバック21a及びシートクッション21 b、シートバック22a及びシートクッション22bとから構成されている。

また、右側第2席21のシートクッション21bは、上方が開口された収納凹部21c(図2では不図示)を有するクッション本体21dと、収納凹部21cの開口を開閉自在に覆うとともに乗員の着座が可能とされるクッション座部21eとを備えている。

また、補助シート23は、補助シートバック23aと、その補助シートバックとは別体の補助シートクッション23bとから構成されている。

補助シートバック23 a は、後述するように、その上端側が、右側第2席21 のシートバック21 a の側部に着脱可能に支持されるとともに、下端側が右側第 2席21の側部に回動可能に枢支されている。

一方、補助シートクッション23bは、後述するように、右側第2席21のシートクッション21bの側部に位置する着座状態と、上記収納凹部21c内に収納される収納状態とを選択可能に取付けられている。

[0014]

次に、図3乃至図6に基づき補助シートクッション23bの収納凹部21c内への収納について、説明する。

図3は、クッション座部21eの後端側を上方に回動した状態において第2シ

ート列20を右側方側から見た斜視図、図4は、補助シートクッション23bを収納凹部21c内に収納した状態において第2シート列20を右側方側から見た斜視図、図5は、補助シートクッション23bを収納凹部21c内に収納した状態において第2シート列20を左側方側から見た斜視図、図6は補助シートクッション23bを収納凹部21c内に収納した後クッション座部21eを再び着座可能とした状態において第2シート列20を右側方側から見た斜視図である。

補助シートクッション 23 b の収納凹部 21 c への収納に際しては、まず、図 3 に示すように、クッション座部 21 e を前方側左右二箇所に設けられた支持部 21 f、21 f(図 3 では、右側の支持部 21 f のみ図示)を基点として補助シートクッション 23 b の後方側を上方に回動し、収納凹部 21 c の上部側を開口する。

また、補助シートクッション23 bは、クッション本体21 dの側壁に取付部材24によって取付けられており、その取付部材24は、補助シートクッション23 bが右側第2席21のシートクッション21 bの側方に位置し、乗員の着座が可能な着座状態と、収納凹部21 c内に収納される収納状態とを選択できるよう車幅方向に揺動可能とされている。

尚、23cは、補助シートクッション23bの底部に設けられ、折り畳み可能な脚部であり、補助シート23使用時は、図3に示すようにフロアと当接するよう位置させ乗員の荷重を支えるととともに、補助シート不使用時は、補助シートクッション23b底部に折り畳むことが可能とされる。

[0015]

次に、図4に示すように、図3に示す状態から、補助シートクッション23bを右側第2席21側に揺動して収納凹部21c内に収納し、その後図5に示すように、脚部23cを折り畳む。

[0016]

そして、図6に示すように、図5に示す状態から、クッション座部21eの後 方側を下方側に回動し、収納凹部21cの上部側の開口を閉塞する。

以上のように、補助シート23不使用時は、補助シートクッション23bを収納凹部21c内に収納することができる。

[0017]

次に、図7乃至図9に基づき、補助シートバック23aの構造及び補助シートバック23aの使用モード変更について、説明する。

図7は、補助シートバック23aを第1シート列10乃至第3シート列30の間においてウォークスルーを可能とするウォークスルーモードとした状態において第2シート列20前方側から見た正面図、図8は、補助シートバック23aを第1シート列10乃至第3シート列30の間においてウォークスルーを可能とするウォークスルーモードにした状態において補助シートバック23aを左側方から見た斜視図、図9は、補助シートバック23aをアームレストとしての使用を可能とするアームレストモードにした状態において補助シートバック23aを左側方から見た斜視図である。

補助シートバック23 a は、右側第2席21のシートバック21 a の下方側側面に仮想線で示す回動軸C1によって車両前後方向に回動可能に枢支される第1シートバック部23d、その第1シートバック部23d上方側に配置され、第1シートバック部23dの上面に仮想線で示す回動軸C2によって車幅方向に回動可能に枢支される第2シートバック部23e及び第3シートバック23fとから構成されている。

尚、第3シートバック部23fは、ヘッドレストとして使用可能とされている。

[0018]

次に、補助シートバック23aのモードについて、説明する。

補助シートバック23aは、使用モード、ウォークスルーモード、及びアームレストモードとの三つのモードに変更可能に構成されている。

[0019]

まず、使用モードについて、説明する。

使用モードは、補助シートバック23aをシートバックとして使用するモードであって、補助シートバック23aは、図2乃至図6に示すように、右側第2席21のシートバック21aと左側第2席22のシートバック22aとの間に略隙間なく配置され、シートバックとして使用される。

[0020]

次に、ウォークスルーモードについて、説明する。

ウォークスルーモードは、第2シートバック部23e及び第3シートバック部23fを車幅方向に折り畳み、右側第2席21のシートバック21aと左側第2席22のシートバック22aとの間に隙間を形成して前後のシート間におけるウォークスルーを可能にするモードであって、図7、図8に示すように第2シートバック23e及び第3シートバック部23fを、図8中矢印Aで示すように、車両後方側に回動(第1回動状態)させることによって、第2シートバック部23e及び第3シートバック部23fの左側第2席22側側面が車両後方側に位置されるとともに、右側第2席21側側面が車両前方側に位置され、右側第2席21のシートバック21aと左側第2席22のシートバック22aとの間に隙間を形成して、ウォークスルーを可能にする。

$[0\ 0\ 2\ 1]$

最後に、アームレストモードについて、説明する。

アームレストモードは、補助シート23不使用時、補助シートバック23aをアームレストとして使用するモードであって、図8に示す状態から、図9中矢印Bで示すように、補助シートバック23aを略水平状態となるまで車両前方側に回動(第2回動状態)し、補助シートバック23aの左側第2席22側側面を上方に位置させることによって、補助シートバック23aの左側第2席22側側面をアームレストとして使用可能にする。

尚、アームレストモードは、図10に示すように、ウォークスルーモードを介することなく、使用モードから補助シートバック23aを車両前方に回動し、補助シートバック23aの背面を上方に位置させ、その背面をアームレストとして使用することも可能である。

ただし、図10に示す場合は、図9に示す場合に対してアームレストとして使用する面が、低く位置することになる。

[0022]

以上のように、本実施形態によれば、補助シートクッション23bと補助シートバックaとが別体に構成され、その内補助シートクッション23bのみが収納

凹部21 c内に収納可能に構成されるため、収納凹部21 c内の深さ(高さ)を抑制することができ、補助シート23が収納される右側第2席21の着座ポイントが高くなることに起因する着座性の悪化を抑制することができる。

また、補助シートバック23 a は、上端側が着脱可能に支持されるとともに、下端側が車両前後方向に回動可能に枢支されるため、補助シートバック23 a をテーブルやアームレストとして利用することができ、別部材を設けることなく利便性を向上することができる。

また、補助シートクッション 2 3 a は、補助シートクッション 2 3 a を車幅方向に揺動自在に枢支する支持部 2 1 f、2 1 fを備えるよう構成されるため、補助シートクッション 2 3 a を右側第 2 席 2 1 の収納凹部 2 1 c 内に容易に収納することができる。

また、車幅方向に回動され補助シートバック23 a の背面が車幅方向に向く第1回動状態と、第1回動状態から車両前方側に回動され補助シートバック23 a の側面が上方に向く第2回動状態とを選択可能にとり得る回動機構(回動軸C1、C2)を備えるよう構成されているため、補助シート23不使用時、補助シートバック23 a を車幅方向に回動するとともに、車両前方側に回動することによって、補助シートバック23 a の側面を高く位置させることができるため、補助シートバック23 a をアームレストとして利用することができ、利便性を向上することができる。

また、補助シートクッション23bのみ収納凹部21c内に収納すとともに、 補助シートバック23aを車幅方向に折り畳むだけの簡単な作業によって、右側 第2席21と左側第2席22間のウォークスルースペースを容易に確保すること ができる。

[0023]

尚、本実施形態では、補助シート23を第2列シート列20の右側第2席21 と左側第2席22との間に配置する例を示したが、その他、第3列シート列30 をベンチタイプではない通常の独立した二つのシートとし、そのシート間に配置 される補助シート23に、本発明を適用するようにしてもよい。

また、本実施形態では、補助シート23を第2列シート列20の右側第2席2

1と左側第2席22との間に配置する例を示したが、その他、左右のシートの内 、いずれか一方のシートのドア側側方に配置される補助シート23に、本発明を 適用するようにしてもよい。

また、本実施形態では、補助シート23を隣接する右側第2席21のシートクッション21b側部に着脱可能に取付ける例を示したが、その他、車両のフロアに着脱可能に取付けるようにしてもよい。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】第1実施形態に関わる車両のシート列配置を示す車両平面図。
- 【図2】第1実施形態に関わる第2シート列を右側方側から見た斜視図。
- 【図3】第1実施形態に関わるクッション座部の後端側を上方に回動した状態において第2シート列を右側側方から見た斜視図。
- 【図4】第1実施形態に関わる補助シートクッションを収納凹部に収納した状態において第2シート列を右側側方から見た斜視図。
- 【図5】第1実施形態に関わる補助シートクッションを収納凹部に収納した状態において第2シート列を左側側方から見た斜視図。
- 【図6】第1実施形態に関わる補助シートクッションを収納凹部に収納した後クッション座部を再び着座可能とした状態において第2シート列を右側側方から見た斜視図。
- 【図7】第1実施形態に関わる補助シートバックをウォークスルーモードとした 状態において第2シート列を前方側から見た正面図。
- 【図8】第1実施形態に関わる補助シートバックをウォークスルーモードとした 状態において補助シートバックを左側方から見た斜視図。
- 【図9】第1実施形態に関わる補助シートバックをアームレストモードとした状態において補助シートバックを左側方から見た斜視図。
- 【図10】その他の実施形態に関わる補助シートバックをアームレストモードと した状態において補助シートバックを左側方から見た斜視図。

【符号の説明】

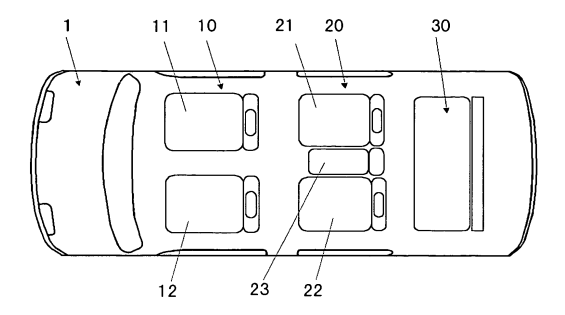
1:車両

21:右側第2席

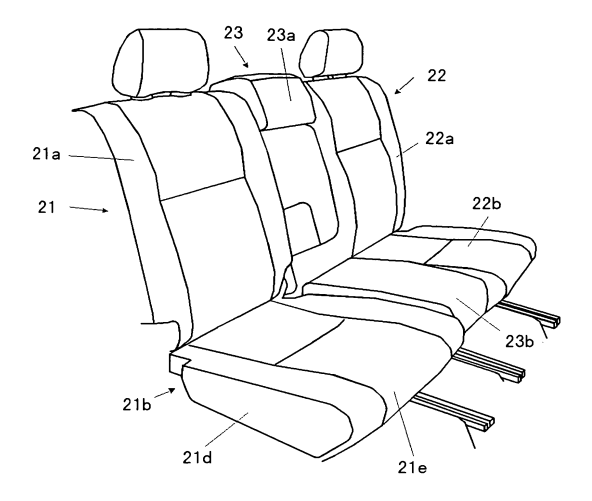
- 21a:右側第2席シートバック
- 21b:右側第2席シートクッション
- 2 1 c:収納凹部
- 21 d:クッション本体
- 21 e:クッション座部
- 2 1 f : 支持部 (揺動機構)
- 21b:右側第2席シートクッション
- 22:左側第2席
- 22a:左側第2席シートバック
- 22b:左側第2席シートクッション
- 23:補助シート
- 23a:補助シートバック
- 23 b:補助シートクッション
- 2 3 c : 脚部
- 23d:第1シートバック部
- 23e:第2シートバック部
- 23f:第3シートバック部
- 24、24:支持部(揺動機構)
- C1、C2:回動軸(回動機構)

【書類名】 図面

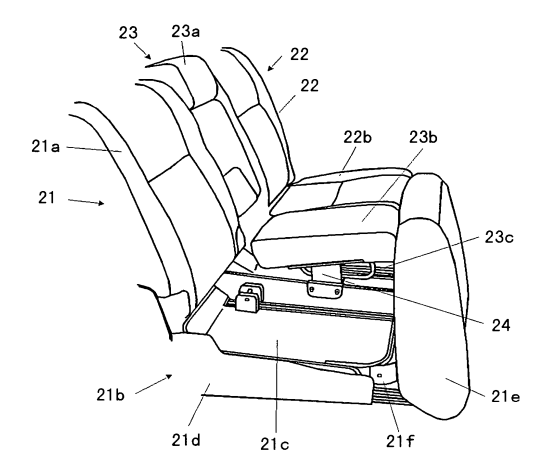
【図1】



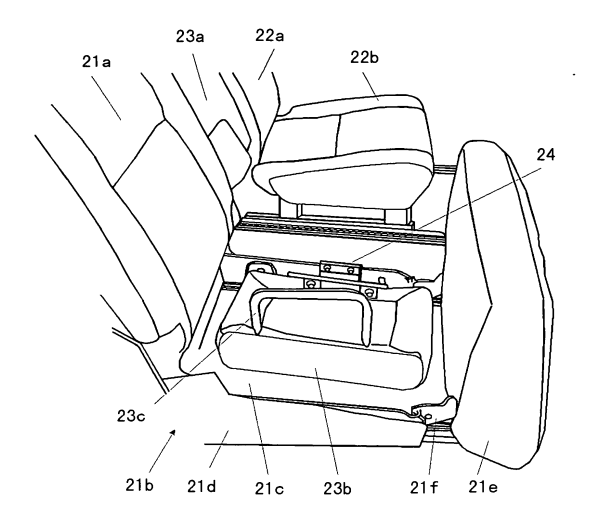
【図2】



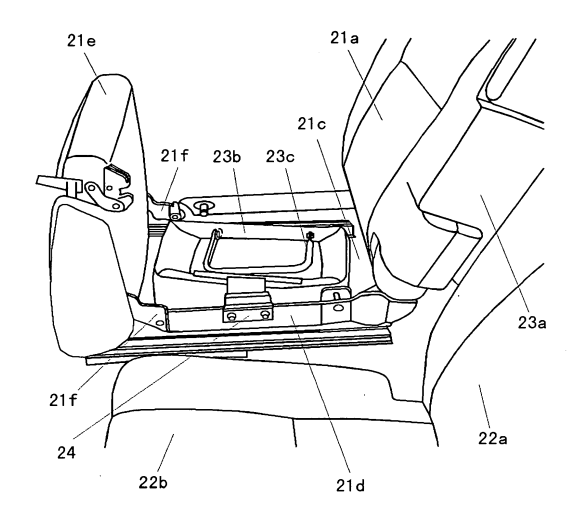
【図3】



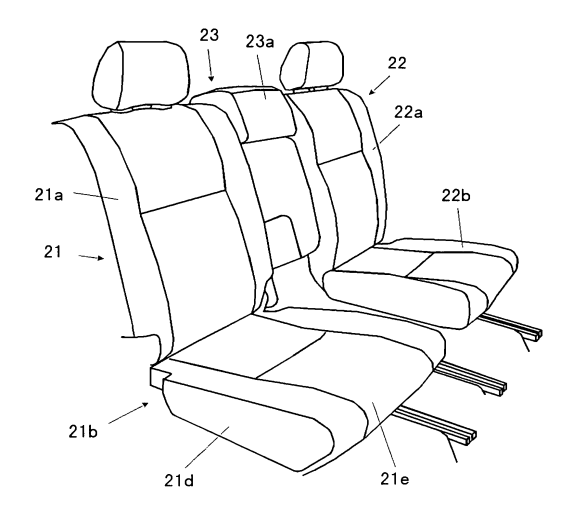
【図4】



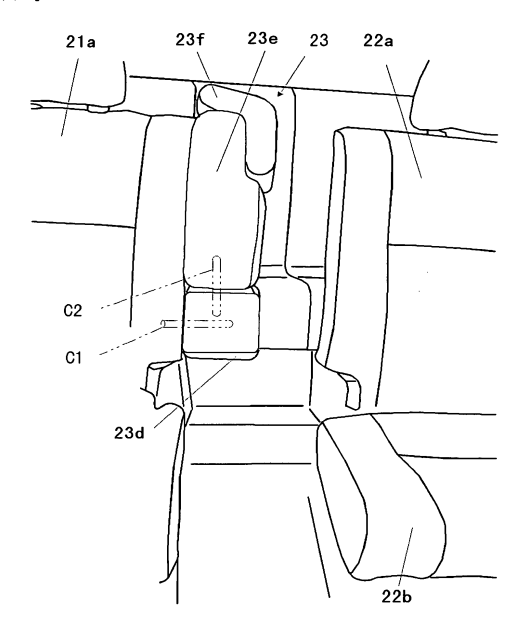
【図5】



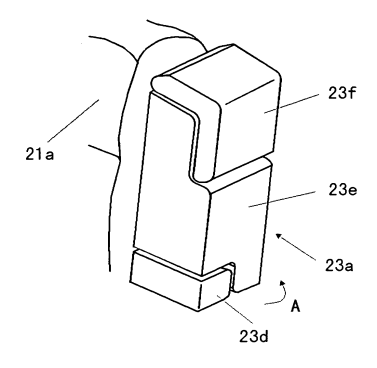
【図6】



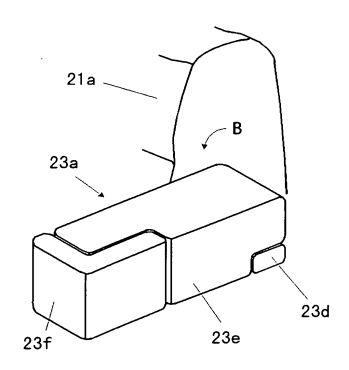
【図7】



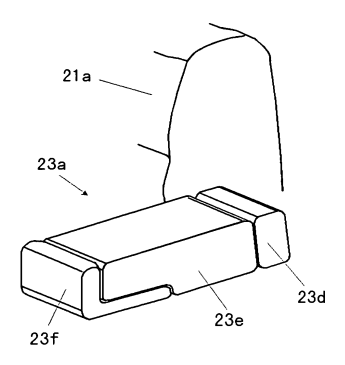
【図8】



【図9】



【図10】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】乗り心地性を悪化させることなく、補助シート不使用時補助シートの収納を可能にすると共に、補助シートを他の目的にも利用可能にすることにある【解決手段】シートクッションは、収納凹部21cを有するクッション本体21dと、収納凹部21cを開閉自在に覆うクッション座部21eとを備え、補助シート23は、車両前後方向に回動可能に枢支される補助シートバック23aと、

補助シートバック23aとは別体に構成される補助シートクッション23bとを備え、補助シートクッション23bは、シートクッション側方に位置する着座状態と、収納凹部内21cに収納される収納状態とを選択可能に設けられる。

従って、補助シートクッション23bのみが収納凹部21c内に収納されるため、着座ポイントが高くなることによる着座性悪化を抑制できる。また、補助シートバック23aをアームレスト等として利用できる。

【選択図】 図3

特願2003-040570

出願人履歴情報

識別番号

[000003137]

1. 変更年月日 [変更理由] 1990年 8月22日 新規登録

住 所 氏 名

The second secon

広島県安芸郡府中町新地3番1号

マツダ株式会社